



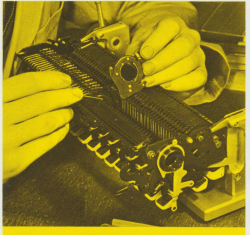
Tastaturen für alle Länder

GLEICHMÄSSIGES...

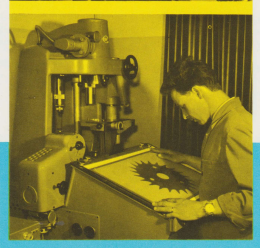


SCHWEIZER PRÄZISION... EINE WELTMARKE!

DIE







Seit ihrer Gründung im Jahre 1814 befasst sich die Firma Paillard - deren Name auch durch die Paillard-Bolex-Kameras weltbekannt geworden ist - mit der Herstellung von feinmechanischen Apparaten und Maschinen. Im Jura, dem traditionellen Gebiet der Uhrmacherkunst gelegen, besitzen die Paillard-Werke die gleichen günstigen Voraussetzungen wie die Uhrenindustrie, nämlich überliefertes Können der Feinmechaniker und Techniker sowie modernste Werkzeuge und Produktionseinrichtungen.

Bevor die Hermes Ambassador Electric in Ihre Hand gelangt, ist sie allen nur erdenklichen Qualitäts- und Funktionskontrollen unterzogen worden. Die rund 3600 Einzelteile dieser Maschine sind an 5800 Stellen und Arbeitsplätzen Gegenstand von nahezu 19'000 Kontrollvorgängen.

Hermes strahlt in die ganze Welt aus...

Milliarden von Briefen entstehen Jahr für Jahr auf Hermes-Schreibmaschinen. Hermes ist in allen Weltteilen vertreten und passt sich den Bedürfnissen seiner weltweiten Kundschaft durch unterschiedliche Ausrüstungsmöglichkeiten an. Die Hermes-Verkaufsorganisation umfasst Vertretungen in über 130 Ländern und verfügt über einen leistungsfähigen Stab kaufmännischer und technischer Fachleute, die für eine fachgemässe Kundenberatung sowie für den Unterhalt der Hermes-Schreibmaschinen besorgt sind.

Oben: Montage der Klemmbacken auf die Antriebsachse der Typenhebel.

Mitte: Elektronische Hörkontrolle beim Schliff eines Typenhebelgesenks.

Unten: Profilkontrolle eines Schaltwerkrades durch optische Vergrösserungsprojektion.

BEF

PAILLARD S.A.

SERVICES FREEDRICK SEEGER SEE

Ihre Sekretärin wird schneller und müheloser schreiben. Sie werden erstaunt sein über die Steigerung und Verbesserung ihrer Leistungen.

DIE MODERNE SEKRETÄRIN SCHREIBT ELEKTRISCH

Eine vollelektrische Schreibmaschine nimmt Ihnen ³/₄ der Arbeit ab. Rascheres und gleichmäßigeres Schreiben bei gleichzeitig größerer Kopienzahl ist das Ergebnis der vollelektrischen Maschine.

Sie schaltet die Ermüdung aus und steigert die Arbeitsfreude.

Schweizer Techniker und Konstrukteure haben bei der Entwicklung der Hermes Ambassador Electric grundlegend neue Wege gewählt: Der Typenhebelantrieb als eine der wichtigsten Funktionen vollelektrischer Maschinen ist neuartig: er gewährleistet einen unvergleichlich leichten und gleichmäßigen Anschlag und beruht auf einem ganz besonders widerstandsfähigen und dauerhaften Konstruktionsprinzip. Um die ständig rotierende Antriebsachse sind 46 Klemmvorrichtungen angeordnet. Jede einzelne schliesst sich und setzt die Typenhebel in Bewegung, sobald die entsprechende der 46 Tasten berührt wird. Eine erprobte Kinematik — die gleiche wie bei der Hermes Ambassador - erhöht noch die Geschmeidigkeit und Präzision des Anschlags.

Zahlreiche Sicherheitsvorrichtungen schliessen Fehlfunktionen aus und verleihen der Hermes Ambassador Electric die bewährte Zuverlässigkeit einer Schweizer Uhr. Der Hermes Ambassador Electric wird mit Recht der vollkommenste und reichhaltigste Ausrüstungsgrad nachgerühmt.

Die automatische Wiederholung erstreckt sich auf jede der 46 Tasten; darüber hinaus werden folgende Funktionen elektrisch gesteuert:

Der Anschlag, d. h. die 46 Tasten des eigentlichen Tastenfeldes. Ein Druck von 60-70 gr. genügt, um den Anschlag der Typen auszulösen, gegenüber 400-500 gr. bei nichtelektrischen Schreibmaschinen.

Der Wagenrücklauf, kombiniert mit der Zeilenschaltung, was einer Krafteinsparung von 98 % gleichkommt.

Die Umschaltung auf Großbuchstaben, die beim leisesten Tastendruck vor sich geht.

Die Rücktaste, die den Wagen schrittweise zurückführt.

Die Zwischenraumtaste, d. h. die Wagenverschiebung zur Erreichung von Abständen zwischen den Worten.

Die Wiederholung jeder der 46 Tasten (Hermes-Exklusivität), der Zwischenraumtaste, der Rücktaste, der Unterstreichung und der Zeilenschaltung.

Die Hermes Ambassador Electric besitzt ausserdem:

Individuelle Einstellung des Anschlags, wodurch sich die Maschine Ihrer persönlichen Schreibgeschwindigkeit anpasst.

Regulierung der Anschlagstärke, wodurch sich die Anzahl der Kopien ohne Veränderung des Tastendruckes bestimmen lässt.

Zeitschaltung des Asynchronmotors, wodurch sich dieser automatisch abstellt, sobald die Maschine während 7 ½ Minuten nicht betätigt wird.





Die automatische Papiereinführung gestattet mit einem einzigen Hebelgriff das Einziehen des Bogens unmittelbar auf die gewünschte Zeilenhöhe. Das Auswerfen der beschrifteten Blätter erfolgt ebenfalls durch einfachen Zug des gleichen Hebels.

5 Gründe, die für die Wahl der Hermes Ambassador Electric sprechen

Bei Betätigung der Wiederholungstaste und gleichzeitigem Druck auf irgendeine beliebige andere Taste wiederholt sich automatisch und mit großer Geschwindigkeit der Typenhebelanschlag oder die gewählte Maschinenfunktion.

Mehrere Maschinen in einem Modell vereinigt...

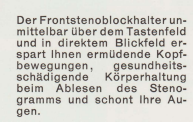
Eine universelle Büromaschine für gepflegte Direktionskorrespondenz dank ihres bestechend gleichmäßigen Anschlags.

Eine Maschine zur Beschriftung von Offsetvorlagen, wozu die Doppelfarbbandvorrichtung ausgezeichnete Diensteleistet.

Eine Maschine für graphische Darstellungen von Statistiken durch Erstellen von Streifen oder Säulen mittels Wiederholtaste.

Eine Maschine für Buchhaltungsarbeiten, wobei der Dezimaltabulatorund auswechselbare Breitwagen Verwendung finden. Auf Wunsch: Doppelfarb-band-Vorrichtung.

Durch einfaches Umschalten kann man direkt vom Gewebefarbband auf Kohleband übergehen, um einen noch klareren Druck zu erhalten, z. B. für Direktionskorrespondenz. Offsetklischees usw.



r Lage, Reihe

ung.

nd

rschriften.

n.

ausnützen. chine

SSE

ellen

nen. die

rwendung besondere

iger, de, enkorb,

bar: band band

seit 1814





Bequeme Beschriftung

Dank reicher Erfahrung in der Herstellung von Schreibmaschinen ist Hermes in der Lage, Ihnen in Form der neuesten Schöpfung, der Hermes Ambassador Electric, eine Reihe hervorstechender Vorteile zu bieten:

Höhere Schreibgeschwindigkeit	Federleichter Anschlag der elektrisch gesteuerten Typenhebelauslösung.
Vollkommene Gleichmäßigkeit des Schriftbildes	Die regulierbare Anschlagstärke, unabhängig von der Intensität des Tastendruckes, ermöglicht zahlreiche Kopien.
Keine Ermüdung mehr	Wagenrücklauf, Zeilenschaltung, Wiederholung der Zeilenschaltung und Umschaltung auf Großbuchstaben elektrisch gesteuert.
Sicheres Funktionieren	Lautloser Asynchronmotor, konstruiert gemäß strengsten Sicherheitsvorschriften.
Praktisches Ablesen des Stenogramms	Patentierter Stenoblockhalter oberhalb des Tastenfeldes.
Einfachste Randstellerbetätigung.	Mit zwei Fingern lassen sich die Randsteller fixieren oder verschieben.
Schnellste Papiereinführung	Verstellbare Vorrichtung zum Einziehen und Auswerfen des Papiers durch Hebelzug.
Wirtschaftlichkeit	Das Farbband lässt sich in drei Zonen beschriften und dadurch voll ausnützen. Der Motor wird durch eine Zeitschaltung bei Nichtbenützen der Maschine nach bestimmter Zeit automatisch abgestellt. Der Unterhalt ist auf ein Minimum reduziert.

EINE MASCHINE HÖCHSTER LEISTUNGSKLASSE

	uf Wunsch: Dezimaltabulator, welcher das Erstellen von Zahlentabellen ereinfacht und beschleunigt.
	ie Wiederholungstaste erlaubt die Repetition beliebiger Schriftzeichen, die ch zu Figuren oder Statistiksäulen aneinanderfügen lassen.
Beschriftung	uf Wunsch: Doppel-Farbbandvorrichtung, welche die wahlweise Verwendung
vo fü	on Gewebefarbband und Kohleband ermöglicht, wobei letzteres insbesondere ranspruchsvolle Korrespondenz sowie für die Beschriftung on Offset-Vorlagen dient.
Zamireiche Weitere, tens	urchsichtige Kartenhalter verstellbare Panierstütze Blattende-Anzeiger.

Die HERMES AMBASSADOR ELECTRIC ist in nachfolgenden Varianten und Schriftarten lieferbar:

AT - Autom. Tabulator u. Gewebeband
DT - Dezimaltabulator u. Gewebeband
DT D'frb - Autom. Tabulator u. Doppelfarbband
DT D'frb - Dezimaltabulator u. Doppelfarbband

4 auswechselbare Wagen B = 33 cm D = 47 cm C = 38 cm E = 63 cm

10 verschiedene Schriftarten nach Wahl: abc def ghi jkl mno pqr

stu vwx ABC def ghi

Matrizenschoner, Numeriertaste, Typenhebelentwirrer, 5 Zeilenabstände, leichtes Auswechseln von Walze und Wagen, freier Zugang zum Typenkorb, 46 blendfreie, konkave Blocktasten, automatisches Wegfegen

der Radiergummireste, unvergleichlich solide Bauart usw.

PAILLARD S.A. YVERDON/SCHWEIZ

Feinmechanische Fabrikate seit 1814